```
سم الله الرحمن الرحيم
: الحمد لله وكفي والصلاة والسلام على النبي المصطفى وبعد
```

. لن أسامح من ينقل الموضوع لمنتدى آخر حتى وإن كتب تحته منقول

وجب التذكير أنه قد حدث سهو منّا في الدرس الأول في بيت الحاء اثناء تعمير الوفق في المثال التاني وهذا تصحيحه

261 266 259

264 262 260

263 258 265

كنا قد تكلمنا في الدرس الأول عن طريقة سهلة ومبسطة لتعمير الوفق المثلث وضربنا مثالين لذلك , واليوم إنشاء الله سنتكلم عن كاتب الموضوع جعفري البوني .منتدى أبو هدى البغدادي الجبر في الأوفاق بصفة عامة

أخدنا في الدرس الأول البسملة في المثالكاتب الموضوع جعفري البوني منتدى أبو هدى البغدادي التاني لتعمير الوفق المثلث بعد الحساب والقسمة كان الباقي صفر يعني القسمة صحيحة بعد ذلك سرنا حسب القاعدة وماوضحناه في إنزال الوفق من . المفتاح حتى المغلاق .

. دعونا نأخد مِثال آخر لنتذكِر معا الخطوات التي سرنا عليها

آية أو إسم أو جملة , فلنأخذ مثلا جملة : علي بن مريم يريد نجاح الأعمال الروحانيه حسابها بالجمل هو 1221

> ننزلها في مثلث بزيادة واحد كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى أبو هدى . البغدادي حسب الخطوات التي تعلمناها في الدرس الأول

قبل هذا علينا حساب مفتاح الوفق بعد طرح الاس من الجملة يخرج لنا المفتاح { الوفق ـ خانات الضلع = الاس}

بعد ذلك نطرح الاس من الجملة ونقسمها على 3 فالناتج يكون هو المفتاح الذي ندخل به في البيت الأول بعد كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى أبو هدى البغدادى ذلك نضيف واحد على المفتاح وننزل به في

البيت التاني وهكذا نسير بزيادة واحد على كل بيت حتى اكتمال الوفق والبيت الأخير. يسمى المغلاق

المثلت

2 9 4

7 5 3

6 1 8

الوفق : هو مجموع الخانات قطريا أو أو أفقيا أو عموديا

قطريا مثل: 2+5+8 أو 4+5+6

أفقيا: 2+9+4 أو 7+5+3 أو 6+1+8 عموديا: 2+7+6 أو 9+5+3 أو 4+3+4

وفي جميع الحالات المجموع يساوي 15

وعي بطبع المناطق الذي نطرحة من خانات الضلع والتي هي 3 خانات لأنه مثلث فيعطينا إذا هذا هو الوفق الذي نطرحة من خانات الضلع والتي هي 3 خانات لأنه مثلث فيعطينا الأس

إذا الاس هو : 15ـ3= 12

```
نزجع إلى المثال . عدد الجملة كان 1221 نطرح منها 12 ونقسمها على 3 يكون الناتج
                                                                       كالتالي
                                     ـ402 = 3/12 عدد صحيح بدون كسر1221
  إذا العدد 403 هو المفتاح نضعه في بيت الألف أو بيت الواحد ونسير بزيادة واحد في
                                              كل بيت على طريقة ابجد هوز حط
                                                         . يكون الوفق كالتالي
                                                              404 411 406
                                                              409 407 405
                                                              408 403 410
  بعد ذلك نحوط الوفق بآية مناسبة أو أسماء الله ويكتبكاتب الموضوع جعفري البوني
                منتدى ابو هدي البغدادي في وقت مناسب ويحمل بعد تبخيره بالطيب
 وهناك طرق اخرى لوضع المثلت ووقت الكتابة والبخور المناسب وسنتعرض لذلك في
                                                               . وقته إنشاء الله
             فالقاعدة تقول بانه مادام كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى ابو هدى
                    البغدادي الوفق يضلع ويقطر فالطالب له حرية اختيار اية صورة
ومعنى يضلع ويقطر كما أشرنا إليه هنا
                                                                      2 9 4
                                                                      7 5 3
                                                                      6 1 8
                              الوفق : هو مجموع الخانات قطريا أو أفقيا أو عموديا
                                            قطريا مثل : 2+5+8   أو 4+5+6
                                4+9+2 أو 7+5+3 أو 4+9+2
8+3+4 أو 9+5+3 أو 4+7+2
                                                                      عموديا:
   وهنا في كل الحالات الناتج هو 15 أي أننا عندما نجمع الأضلاع او الأقطار فإن الناتج
  يكون نفس عدد كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى أبو هدى البغدادي الجملة التي
                                                       أردت إدخالها في الوفق
                     .إُما إذاً اختلُّ أحدُّ أضَّلاعَه أو أقطاره أصبح مخروما وفسد الوفق
                                    . " دعونا نأخد مثال آخر وليكن إسم الله " رب
رب" حسابه بالجمل هو:202 "
بتطبيق القاعدة نطرح الاس 12 ونقسم على 3 يعطينا 63 لكن يبقى معنا باقي وهو
واحد {1}
هنا تبدأ المشكلة إذا الوفق يحتاج للجبر
وقبل أن نتطرق لكيفية كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى أبو هدى البغدادي الجبر
بجب ان نتعرف على بيوت الجبر في كل وفق
وقاعدة لطيفة لمعرفة بيت الجبر في كل وفق
                               القاعدة : خانات الضلع ـ الباقي × خانات الضلع +1
                                                              مثاله في المثلث
                                                           37=1+3\times2=1
                                                                        المريع
                                                          4 13=1+4×3=1 _
                                                                     المخمس
                                                           521 = 1 + 5 \times 4 = 1
    وقس على هذا ,وهذا كله في حالة ماإذا كان الباقي واحد لدى القسمة أما إذا كان
         الباقي أكثر من واحد فاطرحه كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى أبو هدى
   البغدادي من خانات الضلع وسر على القاعدة اعلاه تجد بيت الجبر وهنا تفصيل لكل
                                                                          وفق
```

```
: الوفق المثلث
 اذاكان الباقي 1 يجبرفي البيت 7
 اذاكان الباقي 2 يجبرفي البيت 4
                   :الوفق المربع
اذاكان الباقي 1 يجبرفي البيت 13
 اذاكان الباقي 2 يجبرفي البيت 9
 اذاكان الباقي 3 يجبرفي البيت 5
                :الوفق المخمس
اذاكان الباقي 1 يجبرفي البيت 21
اذاكان الباقي 2 يجبرفي البيت 16
اذاكان الباقي 3 يجبرفي البيت 11
 اذاكان الباقي 4 يجبرفي البيت 6
                :الوفق المسدس
اذاكان الباقي 1 يجبرفي البيت 31
اذاكان الباقي 2 يجبرفي البيت 25
اذاكان الباقي 3 يجبرفي البيت 19
اذاكان الباقي 4 يجبرفي البيت 13
 اذاكان الباقي 5 يجبرفي البيت 5
                 : الوفق المسبع
اذاكان الباقي \bar{1} يجبرفي البيت 43
اذاكان الباقي 2 يجبرفي البيت 36
اذاكان الباقي 3 يجبرفي البيت 29
اذاكان الباقي 4 يجبرفي البيت 22
اذاكان الباقي 5 يجبرفي البيت 15
 اذاكان الباقي 6 يجبرفي البيت 8
                 : الوفق المثمن
اذاكان الباقي 1 يجبرفي البيت 57
اذاكان الباقي 2 يجبرفي البيت 49
اذاكان الباقي 3 يجبرفي البيت 41
اذاكان الباقي 4 يجبرفي البيت 33
اذاكان الباقي 5 يجبرفي البيت 25
اذاكان الباقي 6 يجبرفي البيت 17
 اذاكان الباقي 7 يجبرفي البيت 9
                 : الوفق المتسع
اذاكان الباقي 1 يجبرفي البيت 73
اذاكان الباقي 2 يجبرفي البيت 64
اذاكان الباقي 3 يجبرفي البيت 55
اذاكان الباقي 4 يجبرفي البيت 46
اذاكان الباقي 5 يجبرفي البيت 37
اذاكان الباقي 6 يجبرفي البيت 28
اذاكان الباقي 7 يجبرفي البيت 19
اذاكان الباقي 8 يجبرفي البيت 10
                 :الوفق المعشر
اذاكان الباقي 1 يجبرفي البيت 91
اذاكان الباقي 2 يجبرفي البيت 81
اذاكان الباقي 3 يجبرفي البيت 71
اذاكان الباقي 4 يجبرفي البيت 61
اذاكان الباقي 5 يجبرفي البيت 51
```

اذاكان الباقي 6 يجبرفي البيت 41 اذاكان الباقي 7 يجبرفي البيت 21 ذاكان الباقي 8 يجبرفي البيت 21 اذاكان الباقي 9 يجبرفي البيت 11

إذا هذه هي بيوت الجبر في الأوفاق من المثلث حتى المعشر . وسنتطرق لكل وفق بالتفصيل إنشاء الله ولنكمل حديثنا عن الوفق المثلث وبما أننا في الأوفاق الطبيعية فإن علماء الأوفاق قالوا بعدم جبر الوفق المثلث الطبيعي وإلا إختل نظامه وبالرجوع الى المثال كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى أبو هدى البغدادي أعلاه وبعد القسمة على 3 حصلنا على العدد 63 وهو مفتاح الوفق كما أن الباقي واحد إذا . الجبر سيكون في البيت السابع وفق القاعدة المذكورة أعلاه . ومعناه أننا عندما نصل لبيت الجبر نجمع العدد مع باقي القسمة ونضيف واحد . إذا لدينا الباقي واحد كما قلنا بيت الجبر هو البيت السابع

64 72 66

70 67 65

68 63 71

سرنا وفق القاعدة التي ذكرناها وجبرنا في البيت السابع بإضافة واحد مجموعا مع الباقي الذي كان 1

فأُضلاع الّوفق ُكلها متساوية إذا جمعناها طولا وعرضا إلا أن أحد أقطاره قد . إختل فـ 88+67+66=201 ولا يساوي 202 كباقي الأضلاع

. إحلن في الاستحمال الفن بعدم جبر المثلث الطبيعي , من الأوفاق ماتتحمل الجبر فلا لذلك قال علماء هذا الفن بعدم جبر المثلث الطبيعي , من الأوفاق ماتتحمل الجبر فلا يختل توازنها ونظامها ومنها ومنها من لاتقبل الجبر فإذا دخل عليها الجبر فسدت واختلت أضلاعها وأقطارها, والمتمعن في كتاب منبع أصول الحكمة يجد أن المولف اجتنب العمليات الكسرية كثيرا كما أننا نجده جبر الوفق المثلث لكنه سماه خاتم وليس وفق بالرغم من اشتمال كامل بيوته على اعداد لحكمة يعلمها الله,أيضا يجبر في البيت السابع لدى الباقي 2 . وللمثلث كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى أبو هدى البغدادي طرق كثيرة لوضعه إلا أنه يتوجب على الطالب السير تدريجيا حتى يتجمع زاده من علم الأوفاق ويسري الى كشف ماهو خفي في الآفاق . كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى أبو هدى البغدادي

الأوفاق من حيث الطبيعة كما هو معلوم بأن الطبائع أربعة ولمعرفة الطبع الغالب لعملنا حتى نسير به على طبعه نأخد عدد جملتنا ونقسمها على أربعة الباقي 1 طبعه ناري الباقي 2 طبعه هوائي الباقي 3 طبعه مائي الباقي 4 طبعه ترابئ

ففي المثال الأول أعلاه كان حساب جملة علي بن مريم يريد نجاح الأعمال الروحانيه. هو 1221 على 4 = 305 والباقي 1 1221 إذا طبيعته النار ـ كما أنه يمكن للطالب إختيار الوفق حسب كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى أبو . هدى البغدادي طبعه هو بغض النظر عن طبيعة الجملة أو الإسم وهذا الوفق المثلث حسب الطبائع الأربعة كما ترى في الصورة



وقبل أن تختم درسنا هذا تجدر الإشارة الى كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى أبو هدى البغدادي نقطة مهمة وجب على الطالب معرفتها الا أننا تجاوزناها في درسنا الأول إجتنابا للتعقيد ألا وهي طريقة وضع الأوفاق وذلك لنسير . بطريقة بسيطة مفهومة

- . شكل الفرد وهو المثلث
- . شكل فرد الفرد وهو المخمس
- . شكل فرد فرد الفرد وهو المسبع
- . شكل فرد فرد الفرد وهو المتسع

شكل الزوج وزوج الزوج وزوج زوج الزوج كالمربع والمثمن والتاني عشر الخ

زوج الفرد وزوج فرد الفرد كالمسدس والمعشر والرابع عشر

ولابأس أن نشير الى أنواع الأوفاق كخاتمة لدرسنا هذا : الأوفاق العددية وتنقسم إلى "1

- . ـ الوفق العددي
- . ـ الوفق الحرفي
- . ـ الوفق الهندسي
- . الأوفاق التأليفية "2 . الأوفاق المشتركة "3

بهذا نختم درسنا اليوم وبفضل الله نلتقي في درس قادم .والله الموفق للصواب وإليه المرجع والمآب